(11) EP 1 253 316 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

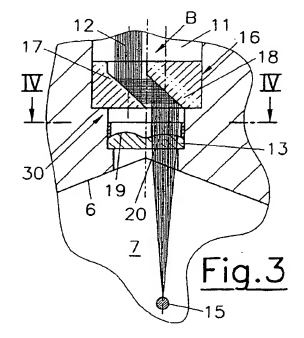
- (88) Veröffentlichungstag A3: 21.01.2004 Patentblatt 2004/04
- (51) Int Cl.7: **F02P 23/04**

- (43) Veröffentlichungstag A2: 30.10.2002 Patentblatt 2002/44
- (21) Anmeldenummer: 02450093.6
- (22) Anmeldetag: 18.04.2002
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 23.04.2001 AT 3142001 U
- (71) Anmelder: AVL List GmbH 8020 Graz (AT)

- (72) Erfinder:
 - Lenz Hans Peter, Prof.-Dr.
 1230 Wien (AT)
 - Jetzinger Markus, Dipl.-Ing. 1090 Wien (AT)
 - Kapus Paul, Dr.
 8111 Judendorf (AT)
- (74) Vertreter: Babeluk, Michael, Dipl.-Ing. Mag. Patentanwalt
 Mariahilfer Gürtel 39/17
 1150 Wien (AT)

(54) Zündeinrichtung für eine Brennkraftmaschine mit Fremdzündung

Die Erfindung betrifft eine Zündeinrichtung für eine Brennkraftmaschine mit Fremdzündung, wobei die Zündung des Kraftstoffes durch zumindest einen auf einen Zündort (14, 15) in einem Brennraum (7) fokussierten Laserstrahl (12) erfolgt, mit einer Laserquelle (11) und einer Fokussiereinrichtung (15) zur Bereitstellung und Fokussierung des Laserstrahles (12), wobei im Strahlenweg des Laserstrahles (12) eine optische Einrichtung (30) zur Strahlumlenkung und/oder Strahlaufteilung angeordnet ist, mittels der der Laserstrahl (12) an zumindest zwei verschiedenen Zündorten (14, 15) im Brennraumes (7) fokussierbar ist. Um auf möglichst einfache Weise eine optimale Zündung des Kraftstoffes im Brennraum (7) zu erreichen, ist vorgesehen, dass die optische Einrichtung (30) ein im Strahlenweg des Laserstrahl (12) angeordnetes Spiegelsystem (16) mit zumindest einem, vorzugsweise elektrisch, schaltbaren Spiegel (17) aufweist, so dass der Laserstrahl (12) wahlweise an zumindest zwei verschiedenen Zündorten (14, 15) im Brennraum (7) fokussierbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 45 0093

Kategoria Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, sowel: erforderlich, der maßgebichen Teile Ansoruch Ansoruch		EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 03, 27. Februar 1998 (1998-02-27)	Kategorie	Kennzeichnung des Doku	ments mit Angabe, soweit erforderlich	Betrifft Anspruch	
vol. 013, no. 045 (M-792),	A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1998, no. 03, 27. Februar 1998 (& JP 09 303244 A (I LTD), 25. November	F JAPAN 1998-02-27) MITSUBISHI HEAVY IND 1997 (1997-11-25)	1-8	F02P23/04
17. Juli 1974 (1974–07–17) * Ansprüche 1–4; Abbildung 3 * * Seite 2, Zeile 46 - Seite 2, Zeile 64 * D,A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 442 (M-766), 21. November 1988 (1988–11–21) & JP 63 173852 A (KOMATSU LTD), 18. Juli 1988 (1988–07–18) * Zusammenfassung * D,A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 169 (M-231), 26. Juli 1983 (1983–07–26) & JP 58 074875 A (NIPPON JIDOSHA BUHIN SOGO KENKYUSHO KK; 0THERS: 01), 6. Mai 1983 (1983–05–06) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Recherchenor: Abschlüßdarum der Pecherche	A	vol. 013, no. 045 (2). Februar 1989 (19 & JP 63 253111 A (20, 0ktober 1988 ((M-792), 989-02-02) SONY CORP), 1988-10-20)	1-8	
Vol. 012, no. 442 (M-766), 21. November 1988 (1988-11-21) & JP 63 173852 A (KOMATSU LTD), 18. Juli 1988 (1988-07-18) * Zusammenfassung *	A	17. Juli 1974 (1974 * Ansprüche 1-4; At	4-07-17) obildung 3 *		
vol. 007, no. 169 (M-231), 26. Juli 1983 (1983-07-26) & JP 58 074875 A (NIPPON JIDOSHA BUHIN SOGO KENKYUSHO KK; 0THERS: 01), 6. Mai 1983 (1983-05-06) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * ———— Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Recherchenor: Abschlüßdarum der Recherche	D, A	vol. 012, no. 442 (21. November 1988 (& JP 63 173852 A (18. Juli 1988 (1988	(M-766), (1988-11-21) (OMATSU LTD), 8-07-18)	1-8	SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Recherchenor: Abschlußdatum der Recherche Prüler	D,A	vol. 007, no. 169 (26. Juli 1983 (1983 & JP 58 074875 A (N SOGO KENKYUSHO KK; 6. Mai 1983 (1983-0	(M-231), 3-07-26) NIPPON JIDOSHA BUHIN OTHERS: 01), 05-06)	1-8	
redigition.	Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
DEN HAAG 28. November 2003 VAN DER STAAY, F			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

- aliers Patelhokument, das jedoch els, am obninach dem Anmeldedatum veröffenlicht worden ist
 D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- 8 : Mitglied der gleichen Patentfamilie,übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 45 0093

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichlung und erfolgen ohne Gewähr.

28-11-2003

Datum der Veröffentlichun	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung	richt kument	lm Recherchenber ngeführtes Patentdol
		KEINE	25-11-1997	A	P 09303244
		KEINE	20-10-1988	Α	P 63253111
		KEINE	17-07-1974	Α	B 1360196
		KEINE	18-07-1988	Α	P 63173852
06-03-1984	4434753 A	US	06-05-1983	Α	P 58074875
•					
·					
					٠
·					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO.FORM P0461